

Subscribe | Privacy Policy | Terms & Condition | Let Map | Help | Contact Us © 1997 - 2001 Delphion Inc.

```
?
S PN=DE 1452370
         1 PN=DE 1452370
   S2
T 2/5/1
2/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
000967005
WPI Acc No: 1973-44267U/197332
Thin chromium wire prodn - by electroplating on soft core
Patent Assignee: FORRER HG LILIENSIEK M (FOR -I)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No Kind Date Applicat No Kind Date
                                                    Week
                                         197332 B
DE 1452370
Priority Applications (No Type Date): DE L50985 A 19650626
Abstract (Basic): DE 1452370 A
     Thin cross section tubing is produced by electroplating on a thin
   wire a layer of a low m.pt. metal e.g. Sn, then depositing on this a
   harder metal pref. Cr and then heating the assembly to the softening
   pt. of Sn. The wire is pulled out. The method is used for producing Cr
   wires having an .o.d. of 0.1-0.3mm.
 Title Terms: THIN; CHROMIUM; WIRE; PRODUCE; ELECTROPLATING; SOFT; CORE
 Derwent Class: M21; P51
 International Patent Class (Additional): B21C-037/15
 File Segment: CPI; EngPI
 S PN=JP 51055724
          1 PN=JP 51055724
    S3
 T 3/5/1
 3/5/1
 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
 (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
 001616138
 WPI Acc No: 1976-50558X/197627
 Dental gold alloy contg cobalt - obtd at reduced cost and age hardenable
 Patent Assignee: TOKURIKI SHOTEN GOS (TOKU-N)
```

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: DT-PS 1 090 481

Erfinder sind die Anmelder

DT-PS 527 903 DT-AS 1 090 481

Vertreter gem. § 16 PatG:

Als Erfinder benannt:

72

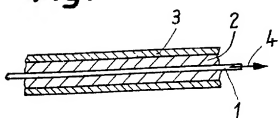
ZEICHNUNGEN BLATT I

Nummer: Int. Cl.: Deutsche Kl.:

1 452 370 B 21 c, 37/15 7 b, 37/15 2. August 1973

Ausiegetag:





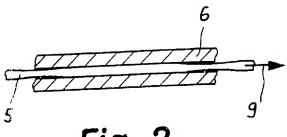


Fig. 2

Patentansprüche:

1

1. Verfahren zum Herstellen von Röhrchen kleinen Querschnitts, bei dem auf einen strangförmigen Stahlkern eine Schicht aus einem Metall und auf diese eine Schicht aus einem anderen Metall aufgebracht und danach der Kern und die erste Metallschicht durch Herausziehen entfernt werden, dadurch gekennzeichnet, daß 10 das Metall der ersten Schicht einen niedrigen Schmelzpunkt hat und vorzugsweise Zinc ist, daß das Metall der zweiten Schicht einen höheren Schmelzpunkt hat und vorzugsweise Chrom ist und daß vor dem Herausziehen die zweite 15 Schicht bis zum Erweichen der ersten Metallschicht erhitzt wird.

2. Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Schichten in bekannter Weise galvanisch aufgebracht werden.

3. Verfahren zum Herstellen von Röhrchen kleinen Querschnittes, bei dem auf einen strangförmigen Kern aus plastischem reckbarem Material eine erste Schicht und auf diese eine Schicht aus einem Metall aufgebracht werden und danach 25 der Kern und die erste Schicht durch Recken entfernt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Schicht ein Öl und das Metall der zweiten Schicht vorzugsweise Chrom ist.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch ge- 30 kennzeichnet, daß das Chrom im Hochvakuum aufgedampft wird.

5. Verwendung der nach dem Verfahren ge-mäß der Ansprüche 1 bis 4 her bestellten Röhrchen als Kanülen, beispielsweise für kosmetische 35 oder medizinische Zwecke.

Die Erfindung betrifft Verfahren zum Herstellen von Röhrchen kleinen Querschnittes.

Nach einem ersten bekannten Verfahren werden auf einen strangförmigen Stahlkern eine Schicht aus einem Metall und auf diese eine Schicht aus einem anderen Metall aufgebracht und danach der Kern und die erste Metallschicht durch Herausziehen ent- 50 fernt. Hierbei läßt es sich nicht vermeiden, daß die Innenwandung des Röhrchens beschädigt wird.

Bei einem zweiten bekannten Verfahren werden auf einen strangförmigen Kern aus plastischem reckbaren Material eine erste Schicht und auf diese eine 55 Schicht aus einem Metall aufgebracht und danach der Kern und die erste Schicht durch Recken entfernt. Bei diesem Verfahren besteht die Gefahr, daß der Kern mit der aufgebrachten Metallschicht verwandung zeigt.

Dies ist besonders dann nachteilig, wenn der Querschnitt sehr klein sein soll, beispielsweise, wie es die Erfindung anstrebt, in der Größenordnung von 0,1 bis 0,3 mm liegt.

Aufgabe der Erfindung ist es, für die Herstellung dünner Röhrehen mit Hilfe eines Stahlkernes ein Verfahren anzugeben, hei dem der Kern entfernt werden kann, ohne daß die Innenwandung des Röhrchens verletzt wird und bei Verwendung eines plastischen reckbaren Materials als Kern ein Verkleben des Kernes mit der Mantelschicht auszuschließen.

Erfindungsgemäß wird hierzu bei Verwendung eines Stahlkernes, beispielsweise eines Stahldrahtes vorgeschlagen, daß das Metall der ersten Schicht einen niedrigen Schmelzpunkt hat und vorzugsweise Zinn ist, daß das Metall der zweiten Schicht einen höheren Schmelzpunkt aufweist und vorzugsweise Chrom ist und daß vor Jem Herausziehen die zweite Schicht bis zum Erweichen der ersten Metallschicht erhitzt wird.

Wenn das Metall der ersten Schicht, z.B. das Zinn, flüssig ist, kann der Kern herausgezogen werden, ohne daß er mit der Innenwand des Chromman-20 tels in Berührung kommt.

Die beiden Schichten können in bekannter Weise auf den Kern galvanisch aufgebracht werden.

Bei Verwendung eines strungförmigen Kernes aus plastischem reckbarem Material ist gemäß der Erfindung die erste Schicht ein Öl und das Metall der zweiten Schicht vorzugsweise Chrom.

Das Aufbringen des Chrommantels kann vorzugsweise durch Bedampfung im Hochvakuum erfolgen. Das aufgebrachte Öl verhindert hierbei, daß sich das Chrom mit dem Kunststoffaden verbindet. Insbesondere verschließt das Öl die Kapillaren des Kunststofffadens, in die ohne Ölschicht das Chrom hineindiffundieren würde. Öl hat darüber hinaus den weiteren Vorteil, daß es sich im Hochvakuum nicht so schnell verflüchtigt wie das Chrom, so daß das Öl während des gesamten Aufdampfvorganges sozusagen eine Isolierschicht bildet.

Bei diesem Ausführungsbeispiel läßt sich der Kunststoffaden durch Recken aus dem Röhrchen 40 leicht herausziehen, da er an keiner Stelle mit der Innenwandung des Röhrchens verklebt ist.

Die nach der Erfindung hergestellten Röhrchen werden gemäß der Erfindung als Kanülen, beispielsweise für kosmetische Zwecke, zum Veröden einer 45 Haarwurzel oder aber auch für medizinische Zwecke verwendet.

In den Figuren sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt. Es zeigt

Fig. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel,

Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel.

Fig. 1 zeigt einen Draht I. auf den eine Zinnschicht 2 galvanisch aufgebracht worden ist. Auf der Zinnschicht 2 wurde galvanisch ein Chrommantel 3 niedergeschlagen. Nach dem Aufbringen der Schichten wird der Chrommantel erhitzt, derart, daß das Zinn weich wird, und der Draht I wird in Richtung des Pfeiles 4 aus dem Chrommantel 3 herausgezogen.

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem ein Kunststoffaden 5 vorgesehen ist. Auf dem Kunststoffklebt und deshalb das Röhrchen keine glatte Innen- 60 faden wurde ein Öl aufgebracht und anschließend ein Chrommantel 6 im Hochvakuum aufgedampft. Wie in der Figur dargestellt ist, verjüngt sich der Kunststoffaden 5 und löst sich vom Chrommantel dann, wenn man ihn in Richtung des Pfeiles 9 aus dem

65 Chrommantel herauszieht.